

LAS GAMAS

Vétalis Technologies



www.vetalis-technologies.fr

Especialista de la Nutracéutica para la Salud Animal

A.N.T. - Z.I. de la Couture - 16130 Genté / Cognac - Tél. : +33 (0)5 45 81 44 59

NUESTRO ÁMBITO DE ESPECIALIZACIÓN: LA NUTRACÉUTICA

¿Qué es la Nutracéutica?

La visión de VÉTALIS Technologies: Reforzar las funciones fisiológicas del animal y su resistencia a las agresiones externas, aportándole sustancias naturales de manera dirigida y específica en períodos clave de su ciclo de producción (reproducción, crecimiento, lactancia, secado, parto, etc.) o de su ciclo de vida.

La Nutracéutica es una respuesta adecuada y eficaz para:

- ▶ Evitar las carencias y subcarencias de elementos nutritivos esenciales que causan disfunciones metabólicas. Éstas últimas producen a largo plazo una degradación de los rendimientos, de la reproducción y de la inmunidad de los animales. Al reforzar la inmunidad, la nutracéutica refuerza la protección del animal contra las infecciones microbianas: por ejemplo reduce los riesgos de mastitis, metritis, etc.
- ▶ Reforzar la protección inmunitaria del animal joven al nacer.
La nutracéutica actúa a dos niveles:
 - Refuerza la producción de anticuerpos (inmunoglobulinas) de la madre, que las transmite a su recién nacido por el calostro.
 - Aporta directamente cantidades importantes de anticuerpos al animal joven, mediante la administración, desde el parto, de un suplemento de calostro de calidad y elementos nutritivos esenciales.
- ▶ Suministrar energía a los recién nacidos desde el parto o a los animales en periodos de convalecencia.
- ▶ Mejorar las posibilidades de recuperación durante episodios infecciosos, como en el marco de diarreas de los animales jóvenes.
VÉTALIS Technologies ha puesto a punto especialidades nutracéuticas que aportan elementos que permiten una mejor cicatrización y un combate más eficaz contra los patógenos y sus toxinas.
- ▶ Reducir el riesgo de fiebre vitularia gracias al uso de moléculas innovadoras (pidolato de calcio y pidolato de magnesio) asociadas a la forma farmacéutica de bolo con liberación controlada en 30 horas.

La Nutracéutica al servicio de la salud y el bienestar animal



Comprometidos con la Nutracéutica para la Sanidad Animal

SOLUCIONES NATURALES



BRINA (Biotech Research and Innovative Nutraceuticals for Animals, S.L.) es una joven empresa española fundada por profesionales con una dilatada experiencia en la industria farmacéutica veterinaria.

BRINA nace con la vocación de introducir en el mercado veterinario español soluciones alternativas al uso de terapias farmacológicas tradicionales. Soluciones naturales desarrolladas desde la innovación científica y tecnológica.

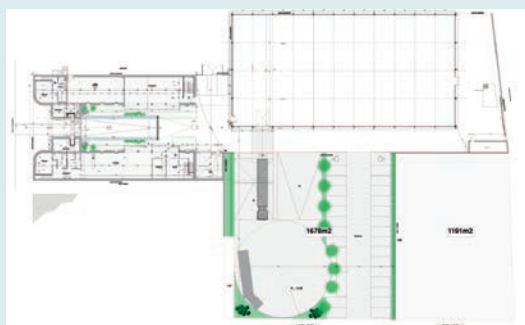
Nuestro deseo es contribuir a la producción sostenible y segura de alimentos, mejorando el bienestar animal y la productividad de las explotaciones y, en consecuencia, incrementando la rentabilidad del productor agroalimentario.

Somos pioneros en el desarrollo comercial de soluciones enfocadas y especializadas en la nutracéutica.

Creemos que la nutracéutica es una respuesta adecuada y eficaz para reforzar las funciones fisiológicas del animal y su resistencia a las agresiones externas, aportándole sustancias naturales de manera dirigida y específica en periodos clave de su ciclo de vida.

Hemos acordado una alianza exclusiva con Vétalis Technologies, uno de los fabricantes europeos más avanzados en investigación y desarrollo de estas gamas de productos, lo que nos convierte en una empresa de referencia en el mercado español de la salud animal.

NUEVA FÁBRICA DESDE JUNIO DE 2013



3 LINEAS DE PRODUCCIÓN

BOLO



POLVO



GEL ORAL
Y PASTA ORAL



LA CALIDAD CERTIFICADA GMP

A principios 2009, el laboratorio Vétalis Technologies obtuvo la certificación internacional GMP (Ovocom) - certificado n° 05/302.01.

Esta certificación confirma la calidad de sus productos.

Garantiza al usuario una perfecta correspondencia entre la etiqueta del producto y su contenido, la ausencia de riesgos de contaminación cruzada y el respeto de la normativa europea, en especial en materia de aditivos alimentarios.



PRESENTACIÓN DE LAS GAMAS

SUPLEMENTOS DE CALOSTRO

- ▶ Colostrum Plus™ Polvo
- ▶ Colostrum Plus™ Pasta
- ▶ Colospur Premium™
- ▶ Colostrum Plus Pasta Porcino

ENERGÍA DESDE EL NACIMIENTO

- ▶ Cévitál™ Energía
- ▶ Cévitál™ Energía Porcino

REGULADORES DEL TRANSITO DIGESTIVO

- ▶ Dekrypt™
- ▶ Dekrypt™ Corderos
- ▶ Oligovet™ Flora
- ▶ Cévititions™
- ▶ Phoscargil™ Polvo
- ▶ Phoscargil™ Pasta

OLIGOELEMENTOS Y VITAMINAS

- ▶ Oligovet™ Reproducción 150
- ▶ Oligovet™ Vaca Seca 150
- ▶ Oligovet™ Mg Cu I Se 140 - Papilomatosis
- ▶ Oligovet™ Pastoreo 222
- ▶ Oligovet™ Cobalto
- ▶ Oligovet™ Crecimiento
- ▶ Oligovet™ Ovino

PREVENCIÓN DE LA FIEBRE VITULARIA

- ▶ ElectroPidolate™

LA GAMA SUPLEMENTOS DE CALOSTRO



Colostrum Plus™ Polvo

Alimento complementario para Terneros, Cabritos y Corderos

Modo de empleo:

Para Terneros: Diluir 1 Bolsa de Colostrum Plus en 500 ml de agua a 40°C (la primera bolsa debe ser necesariamente administrada en las 6 primeras horas siguientes al nacimiento).

Para Corderos / Cabritos: Diluir 30 g de Colostrum plus polvo en 100 ml de agua tibia a 40°C y administrar inmediatamente después del nacimiento.

Para un mejor refuerzo del estado inmunitario, se recomienda repetir 6 horas más tarde.

Composición: Dextrosa, Concentrado de lactosuero en polvo, Calostro Bovino IBR negativo, Polvo de lactosuero reengrasado con aceite de copra, Lactosa, Inulina de achicoria (Fructo-oligosacáridos), Sulfato de Magnesio.

Constituyentes analíticos: Proteínas brutas (22,5%), Materias grasas brutas (4,7%), Azúcares totales (59,6%), Cenizas brutas (4,5%), Celulosa bruta (0%), Sodio (0,3%).

Aditivos

Oligoelementos: E2 Iodo (Iodato de calcio): 49,9 mg/kg - E3 Cobalto (Carbonato de cobalto): 9,9 mg/kg - E4 Cobre (Quelato de glicina de cobre): 2,7 mg/kg - E6 Zinc (Quelato de glicina de zinc): 102,5 mg/kg - E8 Selenio (Selenito de sodio): 2,3 mg/kg.

Vitaminas: E 671 Vitamina D3: 38 450 UI/kg - E 672 Vitamina A: 125 000 UI/kg - 3a700 Vitamina E: 665 UI/kg - 3a831 Vitamina B6: 19,9 mg/kg - Vitamina B1: 38 mg/kg - Vitamina B2: 7,8 mg/kg - Vitamina B5: 19,4 mg/kg - Vitamina C: 10 024 mg/kg - Vitamina PP: 79,6 mg/kg.

Aditivos Zootécnicos: E 1700 Mezcla de Bacillus subtilis y Bacillus licheniformis: 6,4.109 UFC/kg, E 1708 Enterococcus faecium 1,0.1011 UFC/kg.

Sustancias aromáticas: Extracto seco de Acerola: 10 000 mg/kg, Mezcla de sustancias aromáticas.

Antioxidantes: E320 BHA: 50 mg/kg, E321 BHT: 100 mg/kg.

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Bolsa de 100 g envasado en una caja de 12 ó de 50.

Colostrum Plus™ Pasta

Alimento complementario dietético para Terneros, Cabritos y Corderos

Objetivo nutricional

Destete - Fases críticas del crecimiento.

Modo de empleo

Administrar al nacimiento lo más pronto posible.

Para un mejor refuerzo del estado inmunitario, se recomienda repetir 6 horas más tarde.

Ternero: 1 inyector de 60 ml por toma.

Cordero - Cabrito: 10 ml por toma.

Antes de su utilización se recomienda consultar con un veterinario o un nutrólogo.

No sobrepasar las dosis máximas diarias en función de los nutrientes aportados por la ración completa.

Producto con certificado DVB negativo y IBR negativo.

Composición: Dextrosa, Calostro Bovino IBR negativo, Retentado de proteínas de lactosuero, Triglicéridos de Ácido Caprílico y Ácido capríco, Glicerina, Inulina de achicoria (fructo-oligo-sacáridos), Caramelo, Agua.

Constituyentes analíticos: Proteínas brutas (15,3%), Materia grasa bruta (3,3%), Azúcares Totales (35%), Cenizas brutas (2,7%), Celulosa Bruta (0%), Humedad (34,5%), Sodio (0,1%).

Aditivos

Oligoelementos: E2 Iodo - yoduro de potasio (58,5 mg/kg) - E4 Cobre - Quelato de glicina de cobre hidratado (88,1 mg/kg) - E5 Manganeso - Quelato de glicina de manganeso hidratado (869 mg/kg) - E6 Zinc - Quelato de glicina de zinc hidratado (1176 mg/kg) - E8 Selenio - Selenito de sodio (2,7 mg/kg).

Vitaminas: 3a700 Vitamina E - dl-alfa tocoferol acetato (874 UI/kg), Vitamina C (19 951 mg/kg), E 671 Vitamina D3 (147 000 UI/kg), E 672 Vitamina A (57 500 UI/kg).

Aditivos Zootécnicos: E 1700 Mezcla de Bacillus subtilis y de Bacillus licheniformis (8,6 x 10 UFC/kg) - E 1708 Enterococcus faecium (1,3 x 10 UFC/kg).

Sustancias aromáticas: Extracto seco de Acerola (16 960 mg/kg), Mezcla de sustancias aromáticas.

Antioxidantes: E 320 BHA (120 mg/kg), E 321 BHT (30 mg/kg).

Otras aportaciones: IgG (42 280 mg/kg mínimo), lactoferrina (1 510 mg/kg).

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Inyector de 60 ml en una caja de 12 inyectores.

Dosis única



LA GAMA SUPLEMENTOS DE CALOSTRO



Colospur Premium™

Aporta la IgG indispensable para el nacimiento

• Calostro bovino de primer ordeño, altamente concentrado:

La garantía de un 25% de IgG activa

20 dosis de 20 grs = 20 dosis de 5 grs de IgG mínimo
Producto certificado BVD negativo e IBR negativo.

Modo de empleo

Administrar la cantidad recomendada (ver más abajo) preferentemente en las 6 primeras horas de vida.

Utilización

La dosis de IgG se adopta en función de cada situación.

Terberos

Si el calostro maternal es de mala calidad / si hay ausencia de vacunación a las madres: ver las indicaciones de la cantidad del calostro para adaptar la dosis.

Si es primípara (un calostro de novilla es un 30% menos rico que un calostro de vaca): administrar 12 dosis (240 grs). En caso de pérdida de calostro / en caso de mamitis: administrar de 1 a 2 Botes (400 a 800 grs). Terberos huérfanos / gemelos / prematuros: administrar 2 Botes (800 grs). Según el entorno / en períodos de riesgo (diarreas, presencia de criptosporidiosis en el rebaño,...): ver las recomendaciones del veterinario.

Corderos / Cabritos

Huérfanos, pérdida de calostro, mamitis: 4 dosis (80 grs), o sea, 20 grs de IgG.

Dilución

Diluir 20 grs de Colospur Premium™ (o sea 5 grs de IgG) en 100 ml de agua a 40° C (preferentemente en 100 ml de leche a 40° C o asociado al Colostrum Plus).

Si fuera necesario, pedir consejo a su veterinario.

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Bote de 400 gr. con dosificador de 20 gr.



Colostrum Plus Pasta Porcino

Pienso complementario dietético para Lechones

Objetivo nutricional

Destete - Fases críticas del crecimiento

Modo de empleo

Administrar al nacimiento lo más pronto posible.

Para un mejor refuerzo del estado inmunitario, se recomienda repetir 6 horas más tarde.

Lechones: 2 ml por toma

Antes de su utilización se recomienda consultar con un veterinario o un nutrólogo.

No sobrepasar las dosis máximas diarias en función de los nutrientes aportados por la ración completa.

Producto con certificado DVB negativo y IBR negativo.

Composición

Dextrosa, Calostro Bovino IBR negativo, Retentado de proteínas de lactosuero, Triglicéridos de Ácido Caprílico y Ácido cáprico, Glicerina, Inulina de achicoria (fructo-oligosacáridos), Caramelo, Agua.

Constituyentes analíticos

Proteínas brutas (15,3%), Materia grasa bruta (3,3%), Azúcares Totales (35%), Cenizas brutas (2,7%), Celulosa Bruta (0%), Humedad (34,5%), Sodio (0,1%).

Aditivos

Oligoelementos: E2 Iodo - yoduro de potasio (58,5 mg/kg) - E4 Cobre - Quelato de glicina de cobre hidratado (88,1 mg/kg) - E5 Manganeseo - Quelato de glicina de manganeseo hidratado (869 mg/kg) - E6 Zinc - Quelato de glicina de zinc hidratado (1176 mg/kg) - E8 Selenio - selenito de sodio (2,7 mg/kg).

Vitaminas: 3a700 Vitamina E - dl-alfa tocoferol acetato (874 UI/kg), Vitamina C (19 951 mg/kg), E 671 Vitamina D3 (147 000 UI/kg), E 672 Vitamina A (57 500 UI/kg).

Microorganismos: E 1700 Mezcla de Bacillus subtilis y de Bacillus licheniformis (8,6 x 10⁹ UFC/kg)

Estabilización de la flora intestinal: 4b1708 Enterococcus faecium (1,3.10¹¹ UFC/kg).

Sustancias aromáticas: Extracto seco de Acerola (16 960 mg/kg), Mezcla de sustancias aromáticas.

Antioxidantes: E 320 BHA (120 mg/kg), E 321 BHT (30 mg/kg).

Otras aportaciones

IgG (42 280 mg/kg mínimo), lactoferrina (1 510 mg/kg)

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: 100 ml y 250 ml con dosificador de 2 ml.

LA GAMA ENERGÍA DESDE EL NACIMIENTO

Dosis única



Cévitál™ Energía

Alimento complementario dietético para terneros

• Parición difícil, hipotermia, hipoglucemia, anorexia...

Objetivo nutricional

Destete - Fases críticas del crecimiento.

Modo de empleo

1 inyector de 15 ml por ternero al nacimiento, en convalecencia (ternero débil) o cuando el animal no se alimenta suficientemente. Repetir 24 horas más tarde si fuese necesario. Antes de su utilización se recomienda consultar con un veterinario o un nutrólogo. No sobrepasar las dosis máximas diarias en función de los nutrientes aportados por la ración completa.

Composición

Ácidos grasos esterificados en glicerol (A.Caprílico y A.cáprico), Lactoserum reengrasado con aceite de copra, Dextrosa, Retentado de lactosuero en polvo, Hidrolizado de levaduras cultivadas en sustrato vegetal, Glicerina, Agua.

Constituyentes analíticos

Materia grasa bruta (41,6%), Proteínas brutas (6,10%), Celuloso crudo (0%), Cenizas brutas (1,1%), Azúcares totales (13,3%), Sodio (0,1%), Humedad (23%), Aminoácidos: Ácido glutámico (0,85%), Alanina (0,27%), Arginina (0,20%), Ácido aspártico (0,53%), Cisteína (0,16%), Glicina (0,17%), Histidina (0,11%), Isoleucina (0,30%), Leucina (0,61%), Lisina (0,50%), Metionina (0,13%), Fenilamina (0,22%), Prolina (0,31%), Serina (0,31%), Treonina (0,32%), Tirosina (0,18%), Valina (0,33%), Triptofano (0,10%).

Aditivos

Oligoelementos: E2 Yodo - Yoduro de Potasio (563 mg/kg) - E8 Selenio Selenito de Sodio (15,5 mg/kg).

Vitaminas: 3a700 Vit.E (369 UI/kg), Vit B1 (157 mg/kg), B2 (224 mg/kg), PP (1456 mg/kg), C (19 800 mg/kg), B5 Pantotenato de Calcio (672 mg/kg), 3a831 Vit. B6 (101 mg/kg), H2 Biotina (0,1 mg/kg).

Aditivos zootécnicos: E 1700 Bacillus subtilis y e Bacillus licheniformis (4,7.1010 UFC/kg).

Sustancias aromáticas: Extracto seco de Kola (737 mg/kg). Mezcla de sustancias aromáticas.

Antioxidantes: E320 BHA (120 mg/kg), E321 BHT (30 mg/kg).

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Inyector de 15 ml. en una caja de 20 o de 60.

Cévitál™ Energía Porcino

Destete y Fases críticas de crecimiento

Modo de empleo

En el nacimiento o en periodos deconvalecencia (lechón debil):administrar una dosis (2 ml). Cuando el animal no se alimenta suficientemente, administrar una dosis (2 ml) 4-5 al día en lugar de las comidas. Antes de su utilización se recomienda consultar con un veterinario o un nutrólogo.No sobrepasar las dosis máximas diarias en función de los nutrientes aportados por la ración completa.

Composición

Triglicéridos de ácido caprílico y ácido cáprico, Lactoserum reengrasado con aceite de copra, Dextrosa, Retentado de lactosuero en polvo, hidrolizado de levaduras cultivadas en sustrato vegetal, Glicerina, Agua.

Constituyentes analíticos

Materia grasa bruta (41,6%), Proteínas brutas (6,10%), Celulosa cruda (0%), Cenizas brutas (1,1%), Azúcares totales (13,2%), Sodio (0,1%), Humedad (22,8%), Aminoácidos: Ácido glutámico (0,85 %), Alanina (0,27 %), Arginina (0,20 %), Ácido aspártico (0,53 %), Cisteína (0,16 %), Glicina (0,17 %), Histidina (0,11 %), Isoleucina (0,30 %), Leucina (0,61 %), Lisina (0,50 %), Metionina (0,13 %), Fenilamina (0,22 %), Prolina (0,31 %), Serina (0,31 %), Treonina (0,32 %), Tirosina (0,18 %), Valina (0,33 %), Triptófano (0,10%).

Aditivos

Oligoelementos: E8 Selenio - Selenito de Sodio (4,55 mg/kg) , E2 Yodo - Yoduro de Potasio (33,4 mg/kg)

Vitaminas: 3a700 Vit. E (369 UI/kg), Vit. B1 (157 mg/kg), B2 (224 mg/kg), PP (1456 mg/kg), C (19.800 mg/kg), B5 Pantotenato de Calcio (672 mg/kg), 3a831 Vit. B6 (101 mg/kg), H2 Biotina (0.1 mg/kg).

Microorganismos: E 1700 Bacillus subtilis y de Bacillus licheniformis (4,7x1010 UFC/kg).

Sustancias aromáticas: Extracto seco de Kola (738 mg/kg). Mezcla de sustancias aromáticas.

Antioxidantes: E320 BHA (120 mg/kg), E321 BHT (30 mg/kg).

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: 100 ml.y 250 ml. con dosificador de 2 ml.

LA GAMA REGULADORES DEL TRÁNSITO DIGESTIVO

Para terneros, corderos y cabritos



Dekrypt™

Estabilización del balance de electrolitos y agua

Modo de empleo

En caso de riesgo de trastornos digestivos (diarrea), durante y después de ésta, administrar 1 inyector por vía oral y repetir 12 horas más tarde si fuese necesario. Antes de su utilización, se recomienda consultar con un veterinario o un nutrólogo.

Composición

Dextrosa, Cloruro de sodio, Cloruro de potasio, Cloruro de magnesio, Agua.

Constituyentes analíticos

Proteína bruta (0%), Materias grasas brutas (0%), Celulosa bruta (0%), Cenizas brutas (2,8%), Azúcares totales (13,7%) Humedad (51,8%), Sodio (1,9%), Potasio (0,5%), Cloruros (2,5%).

Aditivos

Sustancias aromáticas:

Mezcla de aceites esenciales (6,6%), Extracto seco de Yuca (18%).

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Bote de 56 inyectores de 4 ml.



Dekrypt™ Corderos

Estabilización del balance de electrolitos y agua

Modo de empleo

En caso de riesgo de trastornos digestivos (diarrea) durante y después de éstos:

Administrar 1 dosis de 2 ml por vía oral y repetir 12 horas más tarde si fuese necesario.

Antes de su utilización, se recomienda consultar un veterinario o un nutrólogo.

Composición

Dextrosa, Cloruro de sodio, Cloruro de potasio, Cloruro de magnesio, Agua.

Constituyentes analíticos

Proteínas brutas (0%), Celulosa bruta (0%), Materias grasas brutas (0%), Cenizas brutas (2,8%), Azúcares totales (13,6%), Sodio (1,9%), Potasio (0,5%), Cloruros (2,5%), Humedad (54,5%).

Aditivos

Vitaminas:

3a700 Vit. E (dl-alpha-tocopherol-acetato): 13 800 UI/kg.

Oligoelementos:

E8 Selenio (Selenio de sodio): 123,4 mg/kg

Aditivos sensoriales:

Mezcla de aceites esenciales (3,3%), Extracto seco de yuca (18%), mezcla de aditivos sensoriales.

Antioxidantes:

E320 BHA: 120 mg/kg

E321 BHT: 30 mg/kg

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: 100 ml. con dosificador de 2 ml.

LA GAMA REGULADORES DEL TRÁNSITO DIGESTIVO

Para terneros, corderos y cabritos



Oligovet™ Flora

Alimento mineral dietético para Terneros, Corderos y Cabritos Reconstituyente de la flora digestiva y de la mucosa intestinal

Modo de empleo

Mezclado con la bebida administrar durante 3 días, mañana y tarde.

- Terneros: 25 grs.
- Corderos: 4 grs.
- Cabritos: 3 grs.

Antes de su utilización se recomienda consultar con un veterinario o un nutrólogo.

Composición

Lithothamne, Dextrosa.

Constituyentes analíticos

Calcio (12%), Sodio (0,7%), Magnesio (1,9%), Fósforo (0%).

Aditivos

Oligoelementos: E4 Cobre – Quelato de cobre de glicina hidratado (270 mg/kg), E5 Manganese – Quelato de manganeso de glicina hidratado (631 mg/kg), E6 Zinc – Quelato de zinc de glicina hidratado (1 212 mg/kg), E8 Selenio – Selenito de Sodio (8,6 mg/kg).

Vitaminas: E672 Vitamina A (450 000 UI/kg), E671 Vitamina D3 (175 000 UI/kg), 3a700 Vitamina E – dl-alpha-tocophérol acetato (130 UI/kg), Vitamina PP (1 094 mg/kg), Vitamina K3 (300 mg/kg).

Microorganismos: E1700 Bacillus subtilis y Bacillus licheniformis (2,56.10⁹)

Estabilizador de flora intestinal: 4b1708 Enterococcus faecium (4,0.10⁹).

Ligante-Antiaglomerante: 1m558i Bentonita (175 244 mg/kg).

Sustancias aromáticas: Mezcla de sustancias aromáticas.

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Bolsa de 150 gr. envasado en una caja de 15 o de 50.

Bote de 1 kg.



Cévitions™

Rehidratante y regulador del medio intestinal

Objetivo nutricional

Estabilización del balance de Electrolitos y Agua.

Modo de empleo

- Terneros: Administrar 20 ml mañana y tarde durante 2 a 3 días.
- Corderos y Cabritos: Administrar 2 ml mañana y tarde durante 3 a 5 días.

Utilizar en caso de riesgo de trastornos digestivos (diarrea), durante y después de éstos.

Antes de la utilización, se recomienda consultar con un veterinario o un nutrólogo.

La utilización de este suplemento nutricional debe ser anotada en el registro del rebaño.

Composición

Agua, Dextrosa, Cloruro de sodio, Fosfato monopotásico, Cloruro de magnesio, Cloruro de calcio.

Constituyentes analíticos

Proteína bruta (9,9%), Celulosa bruta (0%), Materias grasas brutas (3%), Cenizas brutas (15,4%), Calcio (0,1%), Sodio (3,5%), Fósforo (0,3%), Magnesio (0,04%), Potasio (1,2%), Cloruro (2,6%), Humedad (59,3%).

Aditivos

Oligoelementos: E2 Yodo (Yoduro de potasio): 638 mg/kg, E8 Selenio (selenito de sodio): 10,6 mg/kg.

Vitaminas: 3a700 Vitamine E: 13 800 UI/kg.

Sustancias aromáticas: Ácido glutámico: 100 000 mg/kg, Extracto seco de Yuca: 45 000 mg/kg.

Aceites esenciales: Orégano: 10 000 mg/kg, Tomillo: 2 500 mg/kg, Ajedrea: 2 500 mg/kg.

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Inyector de 60 ml. en caja de 4.

LA GAMA REGULADORES DEL TRÁNSITO DIGESTIVO

Todas las especies



Phoscargil™ Polvo

Complemento ideal para el tratamiento sintomático de las diarreas agudas y crónicas

Modo de empleo

Distribuir por la mañana y por la tarde durante 2 ó 3 días y en función del peso del animal:

- Terneros: 20 a 25 g.
- Bovinos adultos: 50 a 75 g.
- Ovinos y caprinos: 15 a 20 g. por cabeza de 60 a 90 kg.

De continuo, en período de riesgo, distribuir:

- Bovinos adultos: 50 g/día en la ración diaria.
- Ovinos y caprinos: 15 g/día en la ración diaria.

Antes de su utilización, se recomienda consultar a un veterinario.

Composición

Fosfato bicálcico, Carbón vegetal, Flor de azufre.

Constituyentes analíticos

Calcio (10,4 %), Magnesio (0,6 %), Fósforo (7,9 %), Sodio (0 %).

Aditivos

Ligantes - Antiaglomerantes 1m558i Bentonita (360 000 mg/kg).

Aditivos sensoriales: Mezcla de sustancias aromáticas.

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Bote de 500 gr.

Cubo de 5 kg.



Phoscargil™ Pasta

Cura intestinal y regeneración

Objetivo de nutrición

Estabilización del equilibrio hídrico y electrolítico.

Modo de empleo

Prevención y tratamiento de los trastornos (Diarrea) y en convalecencia.

- Ternero: 1 dosis de 20 ml mañana y tarde durante 2 a 3 días.
- Ovinos y caprinos: 1 dosis de 10 ml mañana y tarde durante 2 a 3 días.

Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo.

Composición

Cloruro de calcio, Carbón vegetal, Inulina de achicoria, Glicerina, Agua.

Constituyentes analíticos:

Proteína bruta (0%), Materias grasas brutas (0%), Celulosa bruta (10,4%), Cenizas brutas (24,2%), azúcares totales (7,8%), Humedad (37,4%), Sodio (0%), Potasio (1,3%), Cloruros (10,2%), Calcio (5,9%).

Aditivos:

Ligante-Antiaglomerante: 1m558i Bentonita (200 000 mg/kg).

Microorganismos: E1700 Bacillus subtilis et Bacillus licheniformis (2,03.10¹⁰ UFC/kg).

Estabilizadores de la flora intestinal: 4b1708 Enterococcus faecium (8.10 10¹⁰ UFC/kg).

Sustancias aromáticas: Aceite esencial de orégano (800 mg/kg), Extracto seco de Kola (8 000 mg/kg), Mezcla de sustancias aromáticas.

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Inyector de 60 ml. en estuche de 12.

LA GAMA OLIGOELEMENTOS Y VITAMINAS

Para bovinos adultos



1 bolo de 150 g
por vaca



MODÈLE DÉPOSÉ

Oligovet™ Reproducción 150

Aporte de los elementos esenciales para la función reproductora

Periodo de acción: 56 días.

Objetivo nutricional

Preparación del estro y de la reproducción

Modo de empleo

Únicamente para bovino adulto (≥ 400 kg): administrar un solo bolo por animal en el periodo en cuestión.

Los Bolos deben ser administrados con precaución y con un aplicador adaptado al efecto.

Composición

Oxido de Magnesio, Hierro en polvo, Materia grasa de colza, Sal de magnesio del ácido esteárico y del ácido palmítico.

Constituyentes analíticos

Calcio (1%), Sodio (0,1%), Magnesio (9,5%), Fósforo (0 %).

Aditivos

Oligoelementos

E4 Cu (Quelato de glicina de cobre hidratado) (12 576 mg/kg), E4 Cu (Carbonato básico de cobre monohidratado) (12 540 mg/kg), E5 Mn (Quelato de glicina de manganeso hidratado) (15 004 mg/kg), E5 Mn (Carbonato de manganeso) (14 996 mg/kg), E6 Zn (Quelato de glicina de zinc hidratado) (15 002 mg/kg), E6 Zn (Oxido de zinc) (30 000 mg/kg), E2 I (Yodato de calcio) (7 501 mg/kg), E8 Se (Selenito de sodio) (1 351 mg/kg)

Vitaminas

E 672 Vit. A (11 250 000 mg/kg), E 671 Vit. D3 (750 000 mg/kg), 3a700 Vit. E (dl-alpha-tocopheril-acetato) (20 000 mg/kg)

Otras vitaminas

E 160a Betacaroteno (20 000 mg/kg)

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Bolo de 150 gr. en una caja de 12 ó de 50.



1 bolo de 150 g
por vaca



MODÈLE DÉPOSÉ

Oligovet™ Vaca Seca 150

La garantía de calidad para sus vacas durante el secado y el destete de los terneros

Periodo de acción: 90 días.

Objetivo nutricional

Reducción del riesgo de desequilibrio nutricional para los animales en pastoreo o alimentados con forrajes.

Modo de empleo

Únicamente para bovino adulto (≥ 400 kg): vaca de leche o novilla: administrar un solo bolo por animal en el momento del secado o del destete del ternero. Los Bolos deben ser administrados con precaución y con un aplicador adaptado al efecto.

Composición

Hierro en polvo, Oxido de Magnesio, Materia grasa de colza, Sal de magnesio del ácido esteárico y del ácido palmítico.

Constituyentes analíticos

Calcio (0,8%), Sodio (0,2%), Magnesio (2,9%), Fósforo (0 %).

Aditivos

Oligoelementos

E4 Cobre (Oxido de cobre) (60 040 mg/kg), E5 Manganeso (Carbonato de Manganeso) (53 400 mg/kg), E6 Zinc (Oxido de Zinc) (162 937 mg/kg), E2 Yodo (Yodato de calcio) (28 992 mg/kg), E8 Selenio (Selenito de sodio) (3 330 mg/kg), E3 Cobalto (Carbonato de Cobalto) (4 472 mg/kg)

Vitaminas

E 672 Vit. A (20 000 000 mg/kg), 3a700 Vit. E (dl-alpha-tocopheril-acetato) (100 000 mg/kg).

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Bolo de 150 gr. en una caja de 12 ó de 50.

LA GAMA OLIGOELEMENTOS Y VITAMINAS

Para bovinos adultos



1 bolo de 140 g
por vaca



Oligovet™ Mg Cu I Se 140 - Papilomatosis

El bolo más completo para reforzar las defensas contra las verrugas

Periodo de acción: 30 días.

Objetivo nutricional

Reducción del riesgo de desequilibrio nutricional para los animales en pastoreo o alimentados con forrajes.

Modo de empleo

Para bovino adulto (> 6 meses) únicamente.

Para bovino < 400 kg: administrar 1 único bolo por animal.

Para bovino > 400 kg: administrar 1 ó 2 bolo por animal.

Repetir, si es necesario, después de la duración del tratamiento inicial.

Los Bolos deben ser administrados con precaución y con un aplicador adaptado al efecto.

Composición

Oxido de Magnesio, Sulfato de Magnesio heptahidratado, Hierro en polvo, Materia grasa de colza, Sal de magnesio del ácido esteárico y del ácido palmítico.

Constituyentes analíticos:

Calcio (2,2%), Sodio (0,1%), Magnesio (29%), Fósforo (0 %).

Aditivos

Oligoelementos y vitaminas

E4 Cu (Quelato de glicine de cobre) (12 528 mg/kg), E2 I (Iodato de calcio) (544 mg/kg), E8 Se (Selenito de sodio) (68 mg/kg)

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Bolo de 140 gr. en una caja de 12 ó de 50.



1 bolo de 220 g
por vaca



Oligovet™ Pastoreo 222

Aportación muy concentrada de oligoelementos durante 8 meses.

Ideal para el periodo de pastoreo.

Periodo de acción: 250 días.

Modo de empleo

Únicamente para bovinos adultos (> 400 kg (vaca lechera y nodriza):

Administrar 1 bolo por animal durante el periodo en cuestión. 1 bolo antes del inicio del pastoreo.

Composición

Zinc, Cobre, Yodo, Selenio y Cobalto.

Aditivos

Oligoelementos

E2 Yodo / Yodato de calcio (18 752 mg/kg), 3b303 (2:3) Cobalto (II) monohidrato / Hidróxido de carbonato (2:3) Cobalto (II) monohidrato (5 002 mg/kg), E4 Cobre / Óxido de Cobre (175 000 mg/kg), E6 Zinc / Óxido de zinc (290 000 mg/kg), E8 Selenio / Selenito de sodio (5 005 mg/kg)

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Bolo de 220 gr. en una caja de 12 o en una caja de 50.

LA GAMA OLIGOELEMENTOS Y VITAMINAS

Para terneros



Oligovet™ Cobalto

Rumia y gases

Período de acción: 120 Días.

Objetivo nutricional:

Toma prolongada de oligoelementos para los animales en pastoreo.

Modo de empleo

Para bovinos adultos. No administrar a un animal con el rumen no funcional. Los Bolos deben ser administrados con precaución y con un aplicador adaptado al efecto.

Manipular los bolos con precaución para evitar los shocks. Evitar la caída de los bolos sobre una superficie dura. Un bolo fracturado puede tener una duración más corta después de la absorción. Tomar todas las precauciones necesarias para no exponerse a la inhalación de los polvos.

La suplementación simultánea en aditivos administrando una dosis máxima partiendo de otras fuentes que estén incorporadas en un Bolo, debe ser evitada.

Antes de la utilización se recomienda consultar a un Veterinario o un Nutrólogo a propósito de la dosificación de oligoelementos en la ración diaria y de la situación del rebaño en cuanto a oligoelementos. El bolo contiene 29% del hierro inerte para aumentar su densidad, si fuese necesario.

Composición

Lithothamne, Polvo de hierro, Materias grasas de colza, Sal de magnesio del ácido esteárico y del ácido palmítico.

Constituyentes analíticos

Calcio (15,9%), Sodio (0,1%), Magnesio (1,3%), Fósforo (0%).

Aditivos

3b303 Cobalto - Carbonato hidróxido (2:3) de cobalto (II) monohidratado (59 124 mg/kg). Aportes estimados diarios: 9,9 mg/día.

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Bote de 12 bolos de 10 gr.



Oligovet™ Crecimiento

Para la construcción del esqueleto y de las articulaciones del ternero

Período de acción: 120 días.

Objetivo nutricional

Aportes prolongados en Oligoelementos en los animales en el pasto

Modo de empleo

Para un novillo (>100kg). No administrar a un animal con el rumen no funcional

Administrar antes del alimento 1 bolo por cada 100kg de peso vivo. Los bolos deben ser administrados con precaución y con un aplicador adaptado al efecto. Manipular los bolos con precaución para evitar roturas. Un bolo fracturado puede tener una delitescencia menor después de la absorción.

Otras consideraciones

Debe ser evitada la suplementación simultánea en aditivos de otras fuentes que las incorporadas en un bolo. Antes de su utilización se recomienda consultar con un veterinario o un nutricionista sobre la dosis de oligoelementos en la ración diaria y el estado en oligoelementos del rebaño. Tomar todas las precauciones necesarias para no incrementar su cantidad.

Composición

Materia grasa de colza, Sales de magnesio del ácido esteárico y del ácido palmítico

Constituyentes analíticos

Calcio (0,2%), Sodio (0,1%), Magnesio (0,1%), Fósforo (0%).

Aditivos

Oligoelementos

E2 Yodo - Yodato de calcio (14 400 mg/kg), 3b303 Cobalto - Carbonato hidróxido (2:3) de cobalto (II) monohidrato (7 800 mg/kg), E4 Cobre - Carbonato de cobre (90 750 mg/kg), E5 Manganeseo - Carbonato de manganeseo (97 900 mg/kg), E6 Zinc - Óxido de zinc (202 500 mg/kg), E8 Selenio - Selenito de sodio (1 410 mg/kg)

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Estuche de 4 cajas de 25 bolos de 9,5 gr.

LA GAMA OLIGOELEMENTOS Y VITAMINAS

Para ovino



Oligovet™ Ovino

Aportaciones específicas para Oveja Lechera y Corderos

Período de acción: 120 días.

Objetivos nutricionales

Preparación al Oestro y a la Reproducción

Modo de empleo

Únicamente para ovinos con rumen funcional. No administrar a un animal de menos de 25 kg.

Administrar antes del alimento de 1 a 2 bolos durante la preparación al parto o a la reproducción.

Los bolos deben ser administrados con precaución y con un aplicador adaptado al efecto.

Manipular los bolos con precaución para evitar las roturas. Un bolo fracturado puede tener una delitescencia menor después de la absorción.

Precaución de empleo

Debe ser evitada la suplementación simultánea en aditivos de otras fuentes que las incorporadas en un bolo. Tomar todas las precauciones necesarias para no exponerse a la inhalación de los polvos. Antes de su utilización, se recomienda consultar con un veterinario o un nutricionista sobre la dosis de oligoelementos en la ración diaria y el estado en oligoelementos del rebaño. El bolo contiene un 18,3% de hierro inerte con al fin de incrementar su densidad, llegado el caso.

Composición

Materia grasa de colza, Sales de magnesio del ácido esteárico y del ácido palmítico

Constituyentes analíticos

Calcio (0,5%), Sodio (0,1%), Magnesio (0,1%), Fósforo (0%).

Aditivos

Oligoelementos

E2 Yodo - Yodato de calcio (14 400 mg/kg), 3b303 Cobalto - Carbonato hidróxido (2:3) de cobalto (II) monohidrato (7 800 mg/kg), E4 Cobre - Carbonato de cobre (90 750 mg/kg), E5 Manganeseo - Carbonato de manganeseo (97 900 mg/kg), E6 Zinc - Óxido de zinc (202 500 mg/kg), E8 Selenio - Selenito de sodio (1 410 mg/kg)

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Estuche de 4 cajas de 50 bolos de 6 gr.

LA GAMA PREVENCIÓN DE LA FIEBRE VITULARIA

La potencia del pidolato,
en **1 sola** aplicación,
contra **la fiebre vitularia**



ElectroPidolate™

Reducción del riesgo de fiebre vitularia

Bolos con período de duración de aproximadamente 30 horas

Objetivo nutricional

Reducción del riesgo de fiebre vitularia.

Utilización

Aporte de calcio y magnesio bajo una forma altamente disponible en el momento del parto. Electropidolate favorece el arranque de la lactación y mejora las condiciones zootécnicas de la vaca lechera.

Modo de empleo

Para bovino adulto exclusivamente (vaca lechera). Administrar 2 bolos por animal, en los primeros signos del parto. No administrar a una vaca acostada. Puede ser utilizado como complemento de cualquier otro tratamiento curativo con posterioridad a las 4 horas. Antes de su utilización véanse las instrucciones de uso que figuran en el envase. Los Bolos deben ser administrados con precaución y con un aplicador adaptado al efecto.

Composición

Pidolato de Calcio, Hierro en polvo, Pidolato de Magnesio, Materia grasa de colza, sal de magnesio del ácido esteárico y del ácido palmítico.

Constituyentes analíticos

Calcio (5,3 %), Magnesio (0,8 %), Sodio (0 %), Fósforo (0 %).

Precauciones de empleo

Manipular los bolos con precaución para evitar los choques. Evitar la caída de los bolos sobre una superficie dura. Un bolo fracturado puede tener una duración más corta después de la absorción. Tomar todas las precauciones necesarias para no exponerse a la inhalación de los polvos. Antes de su utilización se recomienda consultar con un Veterinario.

Modo de conservación: Conservar en un lugar fresco y seco en su embalaje de origen.

Envase: Bolo de 75 gr. envasado en una caja de 20 o de 100.

**1 sola
administración**



Distribuido por:



Téls. : 630 104 558
630 098 429
www.brina-distribucion.es

VETALIS Technologies

Z.I. de la Couture
10 rue du Fief de la Couture
16130 GENTÉ/COGNAC
Tél. : +33 (0)5 45 81 44 59
Fax : +33 (0)5 45 81 44 60
www.vetalis-technologies.fr